

## Produktinformation

# CentroVision® 4 PLUS

Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen, Selen, Lutein, Zeaxanthin und Superoxid-Dismutase

- Mit Lutein, das vor allem in der Makula gespeichert wird
- Mit dem Enzym Superoxid-Dismutase (SOD)
- Die patentierte Formel umfasst die Mikronährstoffe Lutein, Zeaxanthin und SOD
- Anwenderfreundlich: eine Tablette pro Tag reicht zur Nahrungsergänzung der Augengesundheit aus

Liebe Anwenderin, lieber Anwender!

Sie haben ein hochwertiges Produkt für die Versorgung Ihrer Augen erworben. Sorgfältige Recherchen unter ernährungswissenschaftlichen Gesichtspunkten und grundlegende Stoffwechsellvorgänge im Auge wurden für die Entwicklung und Zusammensetzung dieser Nahrungsergänzung angewandt. Denn Ihre Augen sind Ihr wichtigstes Gut.

CentroVision® 4 PLUS enthält die wertvollen Carotinoide Lutein und Zeaxanthin, die im Auge hochkonzentriert angereichert werden. Lutein und Zeaxanthin können nicht im Körper gebildet werden und müssen daher mit der Nahrung aufgenommen werden. Des Weiteren enthält CentroVision® 4 PLUS das Enzym Superoxid-Dismutase (SOD) sowie die Vitamine B2, B6, C und E und den Mineralstoff Selen. Selen und die Vitamine B2, C und E tragen zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei. Dieser wird unter anderem durch freie Radikale ausgelöst, die während der physiologischen Stoffwechselaktivität auch in den Augen entstehen können. Vitamin B2 trägt darüber hinaus auch zum Erhalt der normalen Sehkraft und zum Erhalt normaler Schleimhäute bei. Zusätzlich wirkt Selen bei der Aufrechterhaltung der normalen Funktion des Immunsystems mit.

Ohne es bewusst wahrzunehmen, ist es für uns meist selbstverständlich, dass unsere Augen täglich gut funktionieren. Dabei müssen Augen vielen äußeren Einflüssen standhalten, unabhängig davon, ob es sich um Blaulicht (z. B. Bildschirmarbeit und Computerspiele), UV-Licht oder Luftverschmutzung handelt oder Sie mit der Nachtsicht bzw. erhöhter Lichtempfindlichkeit Probleme haben. Hierfür sind mehrere spezifische Substanzen für den normalen Vorgang des Sehens verantwortlich, wie zum Beispiel das Vitamin B2 zur Erhaltung normaler Sehkraft. Im hinteren und zentralen Bereich der Netzhaut befindet sich die Makula, ein kleiner gelber Fleck, der die höchste Dichte an Sehzellen aufweist und dessen Färbung durch Lutein und Zeaxanthin hervorgerufen wird.

| Zusammensetzung                   | Pro Tagesportion<br>(1 Tablette) | % NRV(1) |
|-----------------------------------|----------------------------------|----------|
| Extrakt aus <i>Tagetes erecta</i> | 100 mg                           | (2)      |
| davon Lutein                      | 10 mg                            | (2)      |
| davon Zeaxanthin                  | 1 mg                             | (2)      |
| Melonenfruchtpulver               | 10 mg                            | (2)      |
| davon Superoxid-Dismutase (SOD)   | 140 I.E.                         | (2)      |
| Vitamin E                         | 24 mg α-TE                       | 200 %    |
| Vitamin C                         | 160 mg                           | 200 %    |
| Vitamin B2                        | 2,8 mg                           | 200 %    |
| Vitamin B6                        | 1,4 mg                           | 100 %    |
| Selen                             | 41 µg                            | 75 %     |

(1) % NRV = Nährstoffbezugswert gemäß Verordnung (EU) 1169/2011

(2) kein Nährstoffbezugswert festgelegt

**Zutaten:** Füllstoff mikrokristalline Cellulose, Vitamin C, lutein- und zeaxanthinhaltiger Extrakt aus *Tagetes erecta*, D-α-Tocopherylsäuresuccinat, Füllstoff vernetzte Carboxymethylcellulose, Überzugsmittel Hydroxypropylcellulose und Hydroxypropylmethylcellulose, Reiskleie, Melonenfruchtpulver (aus *Cucumis melo*), Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Natriumselenat, Trennmittel Siliciumdioxid, Stabilisatoren Calciumsulfat und Magnesiumcarbonate, Farbstoffe Riboflavin und Eisenoxide.

**Hinweise:** Die empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Unter 25°C, trocken und lichtgeschützt aufbewahren.

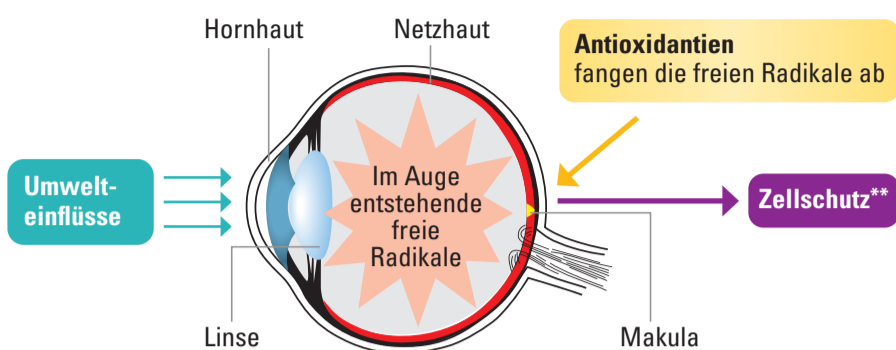
Laktose- und glutenfrei. Das Produkt ist für Vegetarier geeignet (gelatinefrei).

\*Vitamin B2 trägt zur Erhaltung normaler Sehkraft bei. Vitamin B2, Vitamin C, Vitamin E und Selen tragen dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

**Haltbarkeit:** Die auf der Faltschachtel angegebene Dauer der Haltbarkeit gilt nur für das unbeschädigte und den Hinweisen entsprechend gelagerte Produkt.

**Verzehrempfehlung:** Täglich 1 Tablette, vorzugsweise zu einer Mahlzeit, unzerkaut mit viel Flüssigkeit verzehren.

**Nur in der Apotheke erhältlich:** in Packungen mit 30 oder 60 Tabletten



### Schematischer Querschnitt des Auges:

Antioxidative Substanzen fangen die freien Radikale ab.

\*\*Vitamin B2, Vitamin C, Vitamin E und Selen tragen dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

### Wissenswertes für Jung und Alt

Mehr als 90 % der vielen Millionen Büro-Beschäftigten arbeiten regelmäßig an Bildschirmen (PC, Smartphone, Tablet usw.). Immerhin nutzen 60 % der Erwachsenen digitale Endgeräte täglich mehr als 5 Stunden und schätzungsweise mindestens jeder Vierte weist aufgrund digitaler Tätigkeiten Augenbelastungen auf<sup>1</sup>, die Stress für die Augen bedeuten können.

<sup>1</sup> Coles-Brennan et al. (2019). Management of digital eye strain. Clin Exp Optom 102: 18–29.

### Was ist SOD?

SOD (Superoxid-Dismutase) ist ein spezielles Enzym, das praktisch in allen Zellen des menschlichen Körpers vorkommt, auch in unseren Augen- gewebe. Die SOD ist zusammen mit weiteren Enzymen, Vitaminen und Spurenelementen ein Teil des antioxidativen Systems.

### Gewinnung der SOD aus der Cantaloupe-Melone (*Cucumis melo*)

Untersuchungen belegen, dass diese besondere Züchtung der Cantaloupe-Melone große Mengen des Enzyms SOD enthält. Darüber hinaus weist sie eine längere Haltbarkeit als verwandte Arten auf und dies ganz ohne Gentechnik. Der patentierte Markenrohstoff wird nach strengen Qualitätsvorschriften aus dem Fruchtfleisch gewonnen und in CentroVision® 4 PLUS verarbeitet.

### OmniVision GmbH

Lindberghstraße 9  
82178 Puchheim  
Deutschland  
Telefon: +49 89 84 07 92 30  
Telefax: +49 89 84 07 92 40  
www.omnivision.de  
service@omnivision.de

### Vertrieb Österreich:

OmniVision GmbH  
Anton Anderer Platz 6  
1210 Wien, Österreich  
Telefon: +43 1 270 70 70  
Telefax: +43 1 270 70 70 20  
www.omnivision.at  
info@omnivision.at

**Stand der Information:** Mai 2020



FloraGLO™ ist eine eingetragene Marke der Kemin Industries, Inc

11/2020



OmniVision GmbH  
Lindberghstraße 9, 82178 Puchheim, Deutschland